

Microstrahlranlage PEENMATIC 1300 SK / SDK



Grundausrüstung:

- Kipphaube, pneumatisch öffnend bis zu einem Winkel von 90°, Bedienung über Druckknopf (Zweihandsteuerung), für einfache Kran- oder Hubstapler-Beschickung. Mit integriertem Sichtfenster, ausgestattet mit Sicherheits- und Verschleissglas, in einem Schnellwechselrahmen
- Magnet-Türendschafter
- Schmutzsammelschublade mit Sieb im Trichter, zum Auffangen von groben, abgestrahlten Verunreinigungen
- Arbeitspodest, aufklappbar, 1 Steg, Höhe 220 mm
- Arbeitsrost aus Lochblech, zweiteilig, demontierbar, Lochdurchmesser 5 mm
- Gefütterte Armstulpen und Handschuhe, auswechselbar
- Strahlpistoleneinheit, Typ EF 4, mit Hartmetallstrahldüse HSD 8/15, regelbar mittels Druckreduzierventil, 0 - 8,5 bar, Strahldruck am Manometer ablesbar
- Strahlpistolen- und Ausblaspistolenwandhalter, fest zwischen den Armdurchgriffsöffnungen an der Kipphaube angebaut
- Strahlmittelvorbeschleunigung mit Förderinjektoreinheit, regelbar mittels Druckreduzierventil, 0 - 4 bar, Förderdruck am Manometer ablesbar
- Automatische, selektive Feinkorntrennungseinheit, Typ SHOT SEPARATOR
- Separat installierte Hochoberflächen-Microfilter-Einheit, Typ IMF-2, Ventilator elektronisch stufenlos regelbar, mit automatischer, elektro-pneumatischer Filterabreinigung, inklusive integrierter Staubsammeleimer, fahrbar
- Ausblaspistole
- Fußschalter mit Impulskontakt
- Druckluftanschluss, 1/2" G, anlageseitig, inklusive Öl- und Wasserabscheider
- Separater Steuerschrank, schwenkbar, mit getrennt angeordneten elektrischen, elektronischen und pneumatischen Steuerungseinheiten sowie sämtlichen Bedienungs- und Kontrollelementen
- Hauptschalter, Ein / Aus
- Schlüsselschalter, Ein / Aus, mit 2 Schlüsseln
- Betriebsstundenzähler
- Beleuchtung, 3 x 18 W

Zubehör:

(auf Wunsch)

- Drehtisch-Einheit aus Aluminium oder Stahl, Ø 1'000 mm, manuell drehbar oder elektronisch stufenlos regelbar
- Vergrösserung der Armdurchgriffsöffnungen auf Ø 300 mm, für mehr Bewegungsfreiheit
- Strahlmitteltrocknungssystem, elektronisch stufenlos regelbar
- Zweite Strahlpistoleneinheit

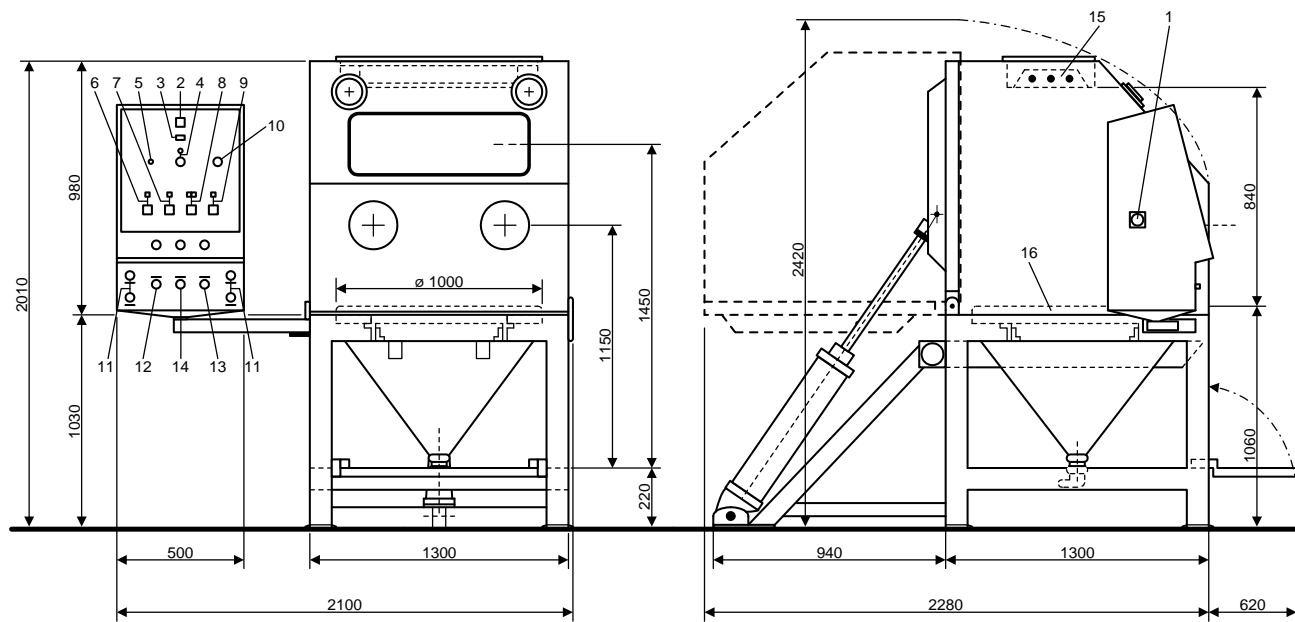
Verkauf / Entwicklung
iepc ag
Hofstrasse 21
CH-8181 Höri
Tel. +41 / (0)44 861 16 16
Fax +41 / (0)44 860 63 86
www.iepc.ch

Produktion
iepc ag
Steigacherweg 10
CH-5316 Leuggern
Tel. +41 / (0)56 268 80 40
Fax +41 / (0)56 268 80 50
info@iepc.ch

**Technologien für
perfekte Oberflächen**

Microstrahlanlage

PEENMATIC 1300 SK / SDK



Legende:

- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------|
| 1 | Hauptschalter | 10 | Potentiometer Microfilter-Einheit |
| 2 | Stundenzähler Strahlzeit | 11 | Steuerschaltknöpfe Hubstation
(Zweihandsteuerung) |
| 3 | Störung Microfilter | 12 | Druckregler Hubstation,
mit Manometer |
| 4 | Potentiometer Strahlmitteltrocknungssystem, mit Kontrolllampe | 13 | Druckregler Strahlpistole(n),
mit Manometer |
| 5 | Steuersicherung | 14 | Druckregler Förderinjektor,
mit Manometer |
| 6 | Steuerung Ein / Aus,
mit Kontrolllampe | 15 | Beleuchtung, 3 x 18 Watt |
| 7 | Licht Ein / Aus, mit Kontrolllampe | 16 | Drehtisch, Ø 1'000 mm |
| 8 | Wahlschalter Strahlpistole links /
Strahlpistole rechts, mit Kontrolllampe | | |
| 9 | Microfilter Ein / Aus, mit Kontrolllampe | | |
| (Pos. 4, Pos. 8 und Pos. 16 nur auf Wunsch als Sonderzubehör) | | | |

Nutzraum:

Breite 1'100 x Tiefe 1'100 x Höhe 840 mm.
Optimal für die Oberflächenbearbeitung von Werkstücken mit den Abmessungen von Breite 1'050 x Tiefe 1'050 x Höhe 400 mm

Betriebsspannung:

3 x 400 V + N + PE / 50/60 Hz

Leistungsaufnahme:

< 1,50 kW, inklusive Filter

Steuersicherung:

6,3 AT

Druckluftanschluss:

Zuleitung	3/4" G
Anschluss Anlage	1/2" G
Druck	0 - 10 bar

Schallwert:

68 dB(A) ohne Strahlen
75 dB(A) mit Strahlen bei 3 bar

Gewicht:

650 kg

Alle Angaben sind unverbindlich. Wir behalten uns Konstruktionsänderungen und Verbesserungen vor.